



LIVE	Mesures corrigées à 11% d'O2 - IC 95%						Flux massique en kg							Process
	HCl	SO2	NOx	COT	NH3	Poussières	Q-HCl	Q-CO	Q-SO2	Q-NOX	Q-COT	Q-NH3	Q-Pouss	
Unité	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	°C
VLE Jour	9	40	80	9	30	5	17.0	86.0	77.0	154.0	17.0	48.0	10.0	
VLE 30 min	60	200	400	20	30	30								
Autre seuil						150								850.00
Moy.	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
00:30	6.05	1.46	67.86	0.17	0.50	0.42	0.26	0.11	0.06	2.91	0.01	0.02	0.02	1125
01:00	9.39	6.58	63.14	0.13	0.47	0.43	0.40	0.09	0.28	2.66	0.01	0.02	0.02	1103
01:30	10.99	9.21	65.33	0.18	0.47	0.42	0.45	0.08	0.38	2.67	0.01	0.02	0.02	1108
02:00	9.06	7.61	64.98	0.14	0.46	0.41	0.38	0.07	0.32	2.69	0.01	0.02	0.02	1126
02:30	10.21	6.72	64.66	0.20	0.46	0.41	0.41	0.08	0.27	2.62	0.01	0.02	0.02	1135
03:00	9.00	8.38	63.74	0.48	0.43	0.40	0.37	1.39	0.35	2.65	0.02	0.02	0.02	1147
03:30	8.88	9.34	62.18	0.19	0.47	0.41	0.36	0.07	0.38	2.53	0.01	0.02	0.02	1144
04:00	12.27	7.90	69.33	0.13	0.46	0.41	0.51	0.06	0.33	2.86	0.01	0.02	0.02	1139
04:30	9.65	5.22	63.20	0.18	0.50	0.36	0.41	0.17	0.22	2.67	0.01	0.02	0.02	1130
05:00	6.99	1.20	72.71	0.13	0.46	0.28	0.30	0.09	0.05	3.14	0.01	0.02	0.01	1134
05:30	6.81	1.50	64.45	0.18	0.50	0.27	0.29	0.10	0.06	2.71	0.01	0.02	0.01	1140
06:00	5.91	2.71	70.25	0.16	0.47	0.29	0.25	0.06	0.11	2.94	0.01	0.02	0.01	1151
06:30	5.34	6.95	63.11	0.65	0.55	1.15	0.23	1.06	0.30	2.75	0.03	0.02	0.05	1176
07:00	5.75	5.67	70.41	0.19	0.58	0.32	0.25	0.09	0.25	3.07	0.01	0.03	0.01	1152
07:30	5.31	3.77	66.23	0.28	0.54	0.47	0.23	0.09	0.16	2.85	0.01	0.02	0.02	1171
08:00	4.82	3.52	60.67	2.63	0.47	4.33	0.20	0.07	0.15	2.50	0.11	0.02	0.18	1183
08:30	10.39	14.79	65.96	0.30	0.42	0.28	0.43	0.09	0.61	2.72	0.01	0.02	0.01	1162
09:00	8.58	3.94	68.57	0.26	0.37	0.28	0.34	0.09	0.16	2.75	0.01	0.01	0.01	1164
09:30	6.30	2.33	66.43	0.19	0.43	0.26	0.26	0.10	0.10	2.76	0.01	0.02	0.01	1162
10:00	9.19	2.22	72.26	0.11	0.42	0.26	0.39	0.10	0.09	3.06	0.00	0.02	0.01	1156
10:30	6.72	17.66	61.49	0.14	0.49	0.26	0.30	0.14	0.79	2.75	0.01	0.02	0.01	1146
11:00	9.68	42.85	67.84	0.10	0.50	0.26	0.41	0.12	1.81	2.87	0.00	0.02	0.01	1163
11:30	3.65	0.02	68.22	0.14	0.49	0.26	0.16	0.13	0.00	2.91	0.01	0.02	0.01	1167
12:00	5.17	7.96	68.47	0.11	0.48	0.26	0.22	0.10	0.34	2.96	0.00	0.02	0.01	1144
12:30	11.98	20.59	59.99	0.11	0.42	0.26	0.52	0.14	0.89	2.58	0.00	0.02	0.01	1128
13:00	11.07	16.93	67.77	0.16	0.41	0.26	0.46	0.19	0.70	2.82	0.01	0.02	0.01	1135
13:30	6.47	1.82	70.96	0.10	0.49	0.29	0.27	0.09	0.08	2.99	0.00	0.02	0.01	1165
14:00	10.25	23.72	60.36	0.14	0.46	0.38	0.43	0.17	0.99	2.52	0.01	0.02	0.02	1146
14:30	9.31	7.23	75.85	0.16	0.45	0.32	0.40	0.11	0.31	3.27	0.01	0.02	0.01	1160
15:00	6.57	7.64	57.99	0.16	0.43	0.39	0.29	1.11	0.33	2.53	0.01	0.02	0.02	1142
15:30	7.60	6.18	61.34	0.17	0.43	0.39	0.32	0.09	0.26	2.58	0.01	0.02	0.02	1137
16:00	12.26	26.31	66.52	0.13	0.41	0.41	0.51	0.10	1.09	2.75	0.01	0.02	0.02	1133
16:30	7.04	7.44	71.37	0.15	0.48	0.37	0.30	0.10	0.32	3.08	0.01	0.02	0.02	1152
17:00	6.12	15.86	64.70	0.15	0.39	0.25	0.27	0.08	0.69	2.81	0.01	0.02	0.01	1147
17:30	6.59	15.30	66.34	0.19	0.38	0.32	0.29	0.14	0.68	2.95	0.01	0.02	0.01	1151
18:00	4.98	8.57	63.84	0.16	0.38	0.26	0.22	0.12	0.37	2.77	0.01	0.02	0.01	1121
18:30	7.22	10.53	66.82	0.22	0.41	0.36	0.31	0.11	0.46	2.89	0.01	0.02	0.02	1110
19:00	7.75	8.15	68.77	0.17	0.40	0.29	0.33	0.09	0.35	2.97	0.01	0.02	0.01	1138
19:30	9.61	12.45	63.07	0.32	0.40	0.54	0.42	0.09	0.55	2.76	0.01	0.02	0.02	1139
20:00	5.22	0.89	65.41	0.16	0.45	0.38	0.23	0.12	0.04	2.87	0.01	0.02	0.02	1140
20:30	7.14	2.71	68.88	0.16	0.54	0.52	0.31	0.13	0.12	3.01	0.01	0.02	0.02	1143
21:00	8.24	8.61	65.54	0.18	0.50	0.31	0.36	0.09	0.38	2.89	0.01	0.02	0.01	1126
21:30	11.57	16.07	62.69	0.24	0.47	0.40	0.49	0.07	0.68	2.67	0.01	0.02	0.02	1110
22:00	8.04	7.77	65.52	0.18	0.45	0.29	0.34	0.09	0.33	2.78	0.01	0.02	0.01	1127
22:30	12.35	26.21	65.85	0.25	0.44	0.42	0.53	0.12	1.12	2.82	0.01	0.02	0.02	1113
23:00	8.05	12.87	69.89	0.19	0.44	0.32	0.34	0.09	0.55	2.99	0.01	0.02	0.01	1131
23:30	6.08	10.00	62.23	0.23	0.46	0.38	0.27	0.09	0.44	2.72	0.01	0.02	0.02	1112
00:00	7.48	16.07	65.41	0.19	0.39	0.32	0.32	0.10	0.69	2.82	0.01	0.02	0.01	1113
min	3,65	0,02	57,99	0,10	0,37	0,25	0,16	0,06	0,00	2,50	0,00	0,01	0,01	1103
max	12,35	42,85	75,85	2,63	0,58	4,33	0,53	1,39	1,81	3,27	0,11	0,03	0,18	1183
moyenne	8,02	9,78	66,01	0,24	0,46	0,44								1141
Total							16,34	19,67	19,99	134,85	0,49	0,93	0,90	

Synthèse des dépassements & indisponibilités	seuil	HCl	SO2	CO	NOx	NH3	COT	Poussières
Compteur dépassement VLE 30 min	60H/An	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Nombre de dépassement moyenne jour	/	0	0	0	0	0	0	0
% de moyennes 10min <150 mg/Nm3	/			100,00	9,58			
Nombre de dépassement VLE Flux Jour	/	0	0	0	0	0	0	0
Nombre de moyenne jour invalide	10j/An	0	0	0	0	0	0	0
Compteur indisponibilité AMS	60H/An			00:00				
Compteur indisponibilité Opacimètre	60H/An							00:00
Compteur indisponibilité 10h consécutive (Indispo)	10H			0				0
Disponibilité AMESA %	>85% en cumul annuel				100,00			

**Commentaires :**  
 Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.